ᄁ



## <sup>(19)</sup> RU <sup>(11)</sup> 2 007 989 <sup>(13)</sup> C1

(51) MПK<sup>5</sup> A 61 H 39/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

### (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 5009450/14, 12.11.1991
- (46) Дата публикации. 28.02.1994

- (71) Заявитель. Акционерное общество "Трейдис"
- (72) Изобретатель: Габович З.Г., Сергеев В.П., Мулыгин В.А., Дунаева Э.Д.
- (73) Патентообладатель: Акционерное общество "Трейдис"
- (54) СПОСОБ ГАБОВИЧ ПОДБОРА ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ И ИХ РАЗОВОЙ ДОЗЫ

### (57) Реферат

использование в медицине и касается методики подбора гомеопатических препаратов. Сущность на металиическую пластину, включенную в цепь пассивного электрода измерительного прибора, помещают энтеросорбент в количестве, соответствующем максимальному

приведению электросопротивления точки каупунктуры венттела к норме, затем помещают на эту же пластину гомоспатические препараты в количестве, состветствующем максимальному приведению сопротивления точек акупунктуры к норме. 1 ил., 3 табл.

ത

 $\infty$ 

മ

c

-1-



# (51) Int. Cl.<sup>5</sup> **A 61 H 39/00** (13) **C1**

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

### (12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 5009450/14, 12.11.1991

(46) Date of publication: 28.02.1994

- (71) Applicant: AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO "TREJDIS"
- (72) Inventor: GABOVICH Z.G., SERGEEV V.P., MULYGIN V.A., DUNAEVA EH.D.
- (73) Proprietor:
  AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO "TREJDIS"
- (54) METHOD FOR SELECTING HOMEOPATHIC PREPARATIONS AND THEIR SINGLE DOSE

#### (57) Abstract:

FIELD: medicine SUBSTANCE: method involves placing enterosorbent on metal plate cut into circuit of passive electrode of a measuring instrument. Amount of enterosorbent shall correspond as much as

possible to the normal electric resistance of acupoint of body veins Then homeopathic preparations are placed on the same plate in the amount in which resistance of acupoints is as close to normal as possible. EFFECT. higher efficiency. 1 dwg

ത

 $\infty$ 

6

c

Изобретение относится к медицине, а именно к способам подбора гомеопатических препаратов методом электропунктурной диагностики, и может быть использовано при определении тактики лечения

Известен способ подбора гомеопатических прензратов и му разовой дозы, включений апектропунктурную дианностику органов по точкам и меридианам путем измерения апектросопротивления точки акупунктуры при расположении пассиненого знектрон расположении пассиненого знектрон путем измерительного прибора в одной из рук и ищля на точке пругой руки и выбор преналической пластине, включений а цель замежений притименты прибора в количестве, соответствующем маскимальному поивсому поивсому поивсемней маскимальному поивсемней острой распольного прибора в количестве, соответствующем маскимальному поивсемней остройшеления

точек акупунктуры к норме
Недистатком известного способа является
то, что при его использовании возможна
передозирожа препаратов, т. к известны
посооб не учитывает возможность
"зашлакованности" организми и изменение
показателей электросопротивления точек
акупунктуры воледствие этом

Сущность предложенного cnocofia заключается в том, что при осуществлении подбора гомеопатических препаратов и их разовой дозы, включающего электропунктурную диагностику органов по точкам и меридианам путем измерения электросопротивления точки акупунктуры при расположении пассивного электрода измерительного прибора в одной из рук и щупа - на точке другой руки и выбор препарата путем его размещения на металлической пластине, включенной в цепь измерительного прибора в количестве, соответствующем максимальному

приверениию согротивления точек акупнитуры к норме, металлическую гластину подключают к цели пассивного лектрода, а выбор препаратов проводят после размещения на пластинно активированного уптеродного воложишето материала, причем последний размещают в количестве, соответствующем максимальныму приведению электросопротивления точки акупунктуры в ен теля к норме.

Технический результат, достигаемый от использования предложенного способа, заключается в учете "зашлакованности" органов, что позволяет избежать неверного выбора препаратов и их передозировки.

Изобретение поясняется чертежом, где схематично изображено устройство для осуществления способа.

Способ осуществляют следующим образом.

9

 $\infty$ 

9

Соблюдая все необходимые требования, для проведения электропунктурной диагностики начинают измерение электросопротивления акупунктурных точек (АТ) обеих рук Шкала измерительного прибора проградуирована в единицах сопротивления - к Ом, норма соответствует интервалу от 40 до 60 к Ом (см. рисунок). Сначала проводят измерения без размещения на металлической пластине чего-пибо Определив таким изначальные показатели сопротивления АТ, помещают на пластину, включенную в цепь пассивного электрода, активированный углеродный волокнистый материал (АУВМ "Днепр", далее и "Сорбент" - разрешен для

применения ФК МЗ СССР) Количество сорбента определяют по показаниям сопротивления акупунктурной точки вен тела (нижиней полой вены) Дозу сорбента о-итают подсоранной, когда показатель сопротивления этой точки соответствует норме (40-60 ед по шкале измерений

прибора, кОм)
далее приступают к подбору препаратов, дазмещая их последовательно на метаплической пластине с расположенным на ней сорбентом, стараясь вывести показатели сопротивления АТ всех меридианов к нооме

Подобрав один из препаратов и его количество (следуя рекомендациям подбора гомеопатических препаратов, ориентируются на АТ, жарантеризующую состояние определеннято органа), оставлями зил учето пределеннято органа, оставлями другого препарата и его количества, ориентируюсь уже на другую АТ и т. д. до выведения показателей остротивления воех

АТ на норму (40-60 кОм). Подбирая каждый препарат, проводят контрольные измерения сопротивления всех АТ. В связи с полиморфным действием препаратов их доза в процессе коррежции сопротивления всех АТ может изменяться.

сопротивления всех АТ может изменяться. При введении показателей сопротивления всех АТ к норме процесс подбора препаратов считают завершенным.

П р и м е р 1. Пациентка С. П. , 44 года, жалобы: неврастения, климакс, миома матки,

Показатели электросопротивления АТ приведены в табл. 1.

Для выведения сопротивления АТ вен тела потребовалось разместить на пластине 1,5 табл. сорбента по 0,3 г каждая.

5 После этого приступки к год/бору препаратов. Для выведения сотротковления вох АТ к норме (5, кОм) потребоватись спедующие препарать, аткля рац, 6 - 4 круп аугум йод, 6 - 2 круп, кальц, карб, 6 - 3 круп сульсури подрофилом 3 - 4 круп, кальц, карб, 6 - 3 круп сульсури 6 - 4 круп подрофилом 3 - 4 круп, кальц, карб, 6 - 3 круп сульсури подрофилом 3 - 4 круп, кантарис 3 - 4 круп, инация 6 круп, кантарис 3 - 4 круп, инация 6 круп, кантарис 3 - 4 круп, кантарис 3 - 5 круп, кантарис 4 круп, кантарис 4

Все показатели сопротивления АТ - 50 единиц. Подобранное количество препаратов и их набор являются разовой дозой, прием которых следует совмещать с приемом сорбента в подобранном же количестве.

Пример2. Пациент Т. М., 67 лет, жалобы нервозность, страх, плохой сон, головокружение, сильные головные боли, повышенная утомляемость.

Данные тестирования АТ (нумерация соответствует примеру 1) приведены в табл.

Подобраны следующие прегараты (после выведения электросопротивления АТ пелетине 1,5 выведения электросопротивления АТ пластине 1,5 табл сорбента к норме 50 ед (кОм), атека табл сорбента к норме 50 ед (кОм), атека фесфор 6 - 4 круп, клапык карб 6 - 3 круп, ликолодий 6 2 круп, инация 12 - 6 круп, ляхаани 62 - 4 круп, атека маста 1,5 ляхаани 62 - 4 круп, инация 12 - 6 круп, ляхаани 62 - 4 круп, инация 12 - 6 круп,

Пример 3. Пациент А. Ш., 28 лет, жалобы: астма, аллергический насморк. Данные электропунктурной диагностики (нумерация соответствует примеру 1)

приведены в табл. 3.
Размещение на металлической пластине 2 табл. сорбента (по 0,3 г каждая) вывела сопротивление АТ вен тела к показателям

50-55, что соответствует норме.

Далее приступили к подбору препаратов, в результате чего показатели сопротивления всех АТ соответствовали норме.

Подобраны: аурум йод 6 - 2 круп. кальк. карб. 6 - 2 круп. сульфур 6 - 4 круп. купрум 6 - 3 круп. хепидониум 3 - 4 круп. ликоподий 6 - 3 круп.

Предпоженный способ поверпяю достаточно точно провести выбор необходимых именно данному пациенту препарагов и их разовой дозы, т. к. учитывает состоянне организма пациента (66). //уличев В. Н. Электрогунктурная дагньомидения ПТ чертановия дагньомидения ПТ чертановия папогаемия (мосторнаять, 1989. с. 24-22.

### Формула изобретения:

989

Способ подбора гомеопатических препаратов и их разовой дозы, включающий

электропунктурную диагностику функций оргктропунктурную и меридианам путем измерения электросопротивления точки акупунктуры при расположении пассивного электрода измерительного прибора в одной

алектрода измерительного прибора в одной из рук и щупа на точке другой руки и выбор препарата путем его размещения на метаплической пластине, включенной в цель измерительного прибора в количестве, соответствующем максимальному

до приведению сопротивления точек акупунктуры к норме, отличающийся тем, что металлическую пластину подключают к цепи пассивного электрода, а выбор пропаратов проводят после размещения на пластине активированного утперодного волокнистого

активированного упгеродного волокничетого материвала, причем последний размещают в количестве, соответствующем максимальному приведению электроспротивления точки акупунктуры вен тела к норме.

20

25

30

35

40

45

50

55

60

4

1	2	3	4	5
16 Vagus	55	55	55	55
17 – Оболочки мозга	45	40	40	35
18 − CHΓ**	40	30	35	35
19 — Толстая кишка	40	55	45	45
20 — Легкие	65	65	50	50
21 — Лимфатич, система	60	65	50	50

<sup>\* -</sup> Эпитилиальной и паренхиматозной дегенерации.

\*\* - Сосудов нервов головы.

T 2 5 2 4 4 2 2 2

AT _	Без со	Без сорбента		С сорбентом 1,5 табл, по 0,3 г		
	правая рука	левая рука	правая рука	левая рука		
1	2	3	4	5		
1	90 -	95	55	60		
2	· 85	. 75	. 85	45		
3	80	85	55	50		
4	82	80	. 55	60		
5	65	80	55	60		
6	85	60	50	60		
7	52	-	35	-		
. 8	32	60	30	50		
9	70	80	70	50		
10	30	65	40	45		
11	35	65	28	60		
12	70	65	60	60		
13	70	90	55	55		
14	60	65	40	40		
15	70	90	50	60		
16	90	08	50	70		
17	60	80	50	50		
18	50	58	45	52		
19	80	90	55	80		
20	90	95	65	60		
21	85	90	50	60		

AT		рбента	С сорбентом 2 табл. по 0,3 г		
	правая рука	левая рука	правая рука	левая рука	
1	2	3	4	5	
1	80	65	50	55	
2	90	85	55	50	
3	80	70	50	45	
4	90	80	50	50	
5	70	80	52	50	
6	45	65	45	45	
7	40	-	35	-	
8	55	70	40	50	
9	80	70	35	45	
10	45	45	35	45	
11	45	45	60	60	
12	70	80	50	55	
13	80	80	50	55 .	
14	80 -	70	45 .	45	
15	90	75	45	45	
16	. 70	80	45	45	
17	60	80	45	50	
18	35	40	50	35	
19	80	80	50	45	
20	80	80	50	55	
21	80	80	50	55	

RU

AT		рбента	С сорбентом 2 табл. по 0.3 г		
	правая рука	левая рука	правая рука	левая рука	
ļ !	2	3	4	5	
1	80	65	50	55	
2	90	85	55	50	
3	80	70	50	45	
4	90	80	50	50	
5	70	80	52	50	
6	45	65	45	45	
7	40	-	35	-	
8	55	70	40	50	
9	80	70	35	45	
10	45	45	35	45	
71	45	45	60	60	
12	70	80	50	55	
13	80	80	50	55 .	
14	80 -	70	45	45	
15	90	75	45	45	
16	70	80	45	45	
17	60	80	45	50	
18	35	40	50	35	
19	80	80 .	50	45	
20	80	80	50	55	
21	80	80	50	55	

Точки акупунктуры	Без со	рбента	С сорбентом 1,5 табл. по 0,3 г	
	правая рука	левая рука	правая рука	левая рука
1	2	3	4	5
1 – Вена тела (нижняя полая вена)	60	65	55	55
2 – Перикард	70	65	50	50
3 — Пучок Гисса	75	65	50	50
4 – Миокард	70	60	50	50
5 — Тонкая кишка	60	65	45	45
6 – Печень	50	45	40	45
7 – Желчные пути	35	-	40	-
8 Почки	45	55	35	45
9 – Тройной обогреватель	55	60	40	40
10 – Поджелудочная железа	40	50	35	45
11 — Щитовидная железа	55	35	35	35
12 – ЭПДегенер**	60	55	55	- 55
13 — Аллергия	70	55	50	50
14 — Кровообращение	60	60	45	50
15 -Нервная дегенерация	65	50	45	45

